

郵便入札の開札の結果、最低価格、第2番目又は第3番目の入札参加者が複数あり、落札候補者の順位を決定できない場合は、「くじ」によりその順位を決定する。

#### 1. 入札書の「くじの数」欄に任意の値を記入

くじを行う場合に備えて、入札書の「くじの数」欄にあらかじめ任意の値（000～999）を記入する。

なお、記入がない場合などは、有資格コードの下3桁の数値が記載されたものとみなす。

#### 2. くじの手順

- (1) 有資格者コードの小さい者から順にくじ番号（0、1、2…）を付与する。
- (2) 同額入札の入札書に記載されたくじの数を合算し、その合計額を入札書の数で除算し、余りを算出する。
- (3) 上記(2)の計算結果による余りと一致した上記(1)のくじ番号の入札参加者を最上位とする。
- (4) 最上位のくじ番号に1を足したくじ番号の入札参加者を2順位とする。  
この場合において、最上位のくじ番号に1を足したくじ番号が存在しない場合には、0のくじ番号の入札参加者を2順位とする。
- (5) 2順位のくじ番号に1を足したくじ番号の入札参加者を3順位とする。  
この場合において、2順位のくじ番号に1を足したくじ番号が存在しない場合には、0のくじ番号の入札参加者を3順位とする。
- (6) 4順位以下は(5)の規定に準じて順位を決定する。

#### (例) 入札参加者中、3名が同額入札の場合

- (1) 有資格者コード順にくじ番号を付与する。  
滋賀建設（有資格者コードA20011）………… くじ番号0  
湖南建設（有資格者コードA20125）………… くじ番号1  
湖南組（有資格者コードA30408）………… くじ番号2
- (2) くじの数の和を求め、同額入札者数で除算し、余りを算定する。  
滋賀建設（くじの数072）  
湖南建設（くじの数123）  
湖南組（くじの数452）  
合計（ $072 + 123 + 452 = 647$ ）  
余り（ $647 \div 3 = 215 \cdots 2$ ）
- (3) 順位の決定  
最上位は、余りの2と一致するくじ番号である湖南組  
2順位は、 $2 + 1 = 3$ のくじ番号が存在しないので、くじ番号0の滋賀建設  
3順位は、 $0 + 1 = 1$ と一致するくじ番号である湖南建設